•		Rejected
. =		•
_	(Through numeral)	Canceled

N	***************************************	Non-electo
· A	•	Appeal

	CI	alm	I	Date													
	Final	<u> </u>	T		_									Ī			T
	뜨	وًا	Ļ	1	_	L	_		1	_	L			1_			L
	_	[1	$\mathbb{P}$	1		L			1	_	L						
	_	2	L	1		L			L		L						Γ
		3									Γ	1		Γ			Τ
		8	1_						Ι	_		-		-		_	-
			L	$\perp$		L			I			floor		Г			
	<u> </u>	6	_	1		L			L		L						
	_	Z	L	$\perp$	_	L	1	_	$\perp$	_	L	1		L			
	<u> </u>	8	ļ.,	+	_	L	4	_	$\downarrow$	_	L	4		L	_		L
		9	_	╀	_	_	4	_	╀	_	_	4		<u> </u> _	4		L
		10	<u>-</u>	╀	_	_	4		╀	_		4		L	4		L
	_	X X (3)	-	╀	_	_	+		╂-	_		4	_	<u> </u>	4		L
-		6	<del>)</del> –	╀	-	_	+	_	╀	4		+			4		<u> </u>
ŀ		14	<u> </u>	╀	4		+	_	╀	4		+		_	4		<u> </u>
ŀ		<b>15</b>	_	╁	┨		+	_	╁╌	$\dashv$	_	+	-	_	+		_
ł		<b>16</b>		╁	┥		╁	-	┝	4		+	-	_	+	_	-
ł		11	-	╁╴	┪	_	+		╁╴	+	_	╁	$\dashv$		+	_	-
ł	一	18		╁	1	_	$\dagger$		╁╴	┪		$\dagger$	$\dashv$		+		-
Ì		19		†-	7		†		┢	1	_	$\dagger$	-	_	$\dagger$	_	-
			_		7		t	_	$\vdash$	1	-	t	┪		t	-	-
7		20 21)	_	1	7	_	╁	_	-	+		$\dagger$	$\dashv$		+		
╁	= [	22	=	┢	7		t	_	$\vdash$	†	_	†	7		t	٦	-
ľ		23		1	1		T		Ι-	1	_	T	┪		t		
	$\Box$	24			Ι		Ι			1		Ī			T		
L		25		L	1		L			1		L	$\Box$		I		
ŀ		26		L	4		Ļ	_	_	1	_	L	4		L	_	
ŀ	_	27		-	4		╀	4	_	4		L	4		ļ	4	
ŀ		28 29		-	+	_	╀	4		+		L	4		ļ	-1	
$\vdash$		30	_	-	╁	_	╁	-	-	+	_	╀	-		ŀ	-	
+		31		_	+		╁	$\dashv$		╁	_	├	+		╀	4	
+		32	_	_	†		$\vdash$	+	_	+	_	+	+		+	+	
t		33	٦	-	†		T	7		†	_	H	+		H	+	
1		34		_	†		T	1		t		1	+	-	t	+	
	_ ;	35			1		T	1		t		T	+		t	7	
	_	36			Ī	_	Γ	1		Ţ	_	Γ	1		T	1	
		37			I			$\rfloor$		Ι			I	_		1	
L		88	╝		1		L			Ĺ		Ĺ	I	_		I	
L		39	_		1		L	4		L		L			L	$\prod$	
L	—	10	_		L		L	1		L		L			L		
L		11	_		1		L	$\downarrow$		L					Ĺ	$\int$	
L		2	$\sqcup$		L	_	L	$\downarrow$		L	_		$\int$		Ĺ	$\prod$	
L		3	_		L	_	<u> </u>	1		L	_	_	1		L	$\perp$	_]
L		14	4		L	_		1		Ļ	$\sqcup$		1	_		1	╝
1		5	4		1	4	_	4		1	4		4	4	_	$\downarrow$	_
$\vdash$		6	4		1	4		4		L	4		+	4		1	4
Ŀ	-1-	7	4		-	4		4		L	4		+	-	_	1	$\dashv$
$\vdash$	14	9	-		-	4	_	+		$\vdash$	4		+	4		4	4
•	14	<b>J</b>	- 1		1	- 1		1		I	ı		1	- 1		- 1	- 1

••••	Г	103	1111	GU	tu						U	••	••••	•••	••••
Cla	alm	Ι		_	_	_			)a	te					
	폏							T		Γ	Τ	T			Γ
Final	Original	ı	1				ĺ	ı				1			
ш	51	╀	+	_	-		L	4		┞	╀	+	4		╀
	52	┞	+-	-	L	_	-	+	_	┞	+	+	4		-
	53	┝	+	-	H	_	-	+		-	+-	+	4		├
	54	-	+	-	_		_	+	_	-	+	+	-	-	1
	55	Г	十	_		-		$\dagger$		-	╅	+	+	_	╁
	56	Γ	1	7	_	7		†		-	$\dagger$	$\dagger$	7		
•	57		Ī					Ι	_			1	┪		T
	58	L						$oxed{I}$			L	Ι	$\Box$		
	59	L_	_	4	_	4		$\perp$	_			$\perp$			
	60 61	L	$\perp$	4	_	4	<u>.                                    </u>	+	_	_	1	┸	4		L
$\dashv$	62	_	╁	4	_	4		╀	-	_	╁-	╀	4		L
$\dashv$	63	-	╁	+	-	┨	_	╀	-	_	╁╌	╀	┥	_	-
$\dashv$	64	-	╁	+	_	+		╁	-	_	+-	╁	┥		┝
	65		t	1	_	1		+	7		╁	+	+	_	-
_	66		†	1	_	1	_	T	7	-	†	†	+		┢
	67		Γ			1		T	7	_	T	1	1		
_	68		L	$\rfloor$		I									
	69		L	1	_	1		L	╛		L	L	1		
	70		L	1		1		L				L	┙		L
_	71		$\downarrow$	4		1		L	4		↓_	$\bot$	1	_	<u> </u>
	72 73	_	╀	+		1		┞	4	_	-	╀	4	_	
	74		╀	+		+		$\vdash$	+		╀	╀	+	-	_
_	75		┝	+	_	$\dagger$	_	$\vdash$	+	-	┝	╁	╁	-	
_	76	-	†-	†	_	t		┢	1		┢	╁╴	†	$\dashv$	-
7	77		T	Ţ	_	t		T	†		1	T	t	7	
_	78			I					1				Ī		
	79		L	1								L	I		
	ВО		L	1		Ļ		L	1		L	_	1		
-+-	81			1		ŀ		_	1		_	_	4	4	_
_	82 33		⊢	╀		ł		_	4			╀	+	4	
_	34		├	╀	-	┝	_	-	╁		-	╁	╁	-	
	35		-	t		ŀ		_	$\dagger$	-	├-	╁	+	$\dashv$	$\overline{}$
	36		$\vdash$	t	-	H	-	-	†	_	┝	╁╴	╁	$\dashv$	ㅓ
1	7	_		t		t	_	_	t			T	t	7	
18	8		Г	T	_	r			1				Ť	7	_
8	39								Ī				Ī		
	90		Ĺ	Ĺ		L						L			
	11		L			Ĺ			I				$\prod$		
_	2		L.			Ĺ			I					$\rfloor$	
	3		L	L		L	_		1	_		_	1	$\downarrow$	_]
_	4	_		L	_	L	_		1	_		_	1	4	_
	5	4		$\vdash$	4	_	4		$\perp$	-		<u> </u>	1	$\downarrow$	
_	7	-		1	-	_	4	_	╀	4		-	╀	+	$\dashv$
9		-		$\vdash$	$\dashv$	_	+	•	╀	$\dashv$		-	╀	+	$\dashv$
, -	- 1	•					- 1								

<u> </u>				<del>.</del>					
Cla	1		<del></del>	_	_	Da	te	<b>,</b>	_
Final	Original								
u_		_	╄-	╀	╀	╄	ļ	<u> </u>	上
	101		1	╀-	-	1_	<u> </u>	1_	L
	102		╀	ļ	-	<u> </u>	_	_	L
	103	_	↓_	<u> </u>		_			L.
	104		<del> </del>	_	↓_	<u> </u>	_		
	105		<del> </del>	↓_	↓_	<del> </del> _	<u> </u>	L	$\perp$
	106 107		ــــ	<del> </del>	↓_	_	<u> </u>	1_	
			<b> </b> _	↓_	↓_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	L
_	108		├	↓_	╀-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	109		<del>  -</del>	<del> </del> _	↓_	↓	<b> </b>	<u> </u>	L
_	110		<del> </del> _	↓_	↓	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	L
_	111			<del> </del>	ــ	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{L}$
_	112		<b> </b>	<b>Ļ</b> _	↓_	-	<u> </u>	<u> </u>	
4	113		<del> </del>	-	-	↓	<u> </u>	1_	1
	114 115		<u> </u>	<del> </del>	ـ	1	_	-	1
					-	<b>}</b> —	<u> </u>	L	L
	116 117		$\vdash$	-	1	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	L
	118		⊢	-	╂—		<b> </b>	<b> </b>	<b> </b> _
	119		⊢	├		_			<del> </del>
		·	├-	1_	├-	<del> </del>	<b> </b>		₽
	120			_	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	L
	121		<u> </u>	$\vdash$	<b>!</b>	_			L
-[	122 123	_	<u> </u>	<b> </b> _	1_	<u> </u>	_	_	$\vdash$
			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
_	124	_		<del> </del> _	_	<u> </u>		<u> </u>	L
	125			_	<del> </del> _	<b> </b> _	L_	_	<u> </u>
	26				<u> </u>	L.	_	_	_
	127				<del> </del>			<u> </u>	<b>L</b>
	128 29		<u> </u>	_	↓_				_
	130				├_	_			_
		_		<u> </u>	<u> </u>		Ш		_
	32	_		-	├				-
-{	32		_		⊢	_	_		<u> </u>
[	134	-		-	<del> </del>	-		Щ	┝
_	35	ᅴ		<del> </del>	-	-			
	36	-	_	<u> </u>	-	_			<u> </u>
	37		_	-	├-	-			<b>—</b>
-	_				<del> </del>			_	_
	38	_		-	-				<u> </u>
-+	39			-	-	_			_
	40	_			<u> </u>	_			<u></u>
	41	_		_	<u> </u>				_
	42	_			_				_
	43			_					
	44								_
	45	$\Box$							
ŀ	46	$ \mathbb{I} $							
ŀ	47	$ \mathbb{J} $					]	_]	_
	48	$\int$							_
٦,	.7	T					7	_1	-